

ГБУ РК «Республиканский центр ветеринарии и консультирования»
г. Петрозаводск, ш. Шуйское, д. 24,
(8-814-2) 74-87-72, (8-814-2) 56-99-92

Ветеринарная лаборатория
г. Петрозаводск, ш. Шуйское, д. 26,
(8-814-2) 56-82-62

Ветеринарная станция по Петрозаводскому городскому округу и Прионежскому муниципальному району
г. Петрозаводск, ш. Шуйское, д.24;
89218035284

Медвежьегорский ветеринарный участок
г. Медвежьегорск, ул. К. Маркса, д.11,
(8-814-34) 5-65-79, м. 89210105726

Кондопожская ветеринарная станция
г. Кондопога, ул. Приканальная, д.5,
(8-814-51) 7-83-19, м. 89210103885

Пудожский ветеринарный пункт
г. Пудож, ул. Транспортная, д.11,
(8-814-52) 5-13-96, 5-31-66, м. 89210104110

Сегежская ветеринарная станция
г. Сегежа, ул. Карельская, д. 7-а,
(8-814-31) 7-33-82, м. 89210104431

Кемский ветеринарный участок
г. Кемь, ул. Пудожемская, д.12,
(8-814-58) 5-45-20; 7-15-48; м. 89214590675

Беломорский ветеринарный пункт
г. Беломорск, ул. Герцена, д.16,
(8-814-37) 5-16-56, м. 89210104911

Лоухский ветеринарный пункт
пгт. Лоухи, ул. Октябрьская, д.18,
(8-814-39) 5-18-20, м. 89210106830

Костомукшская ветеринарная станция
г. Костомукша, ул. Мира, д.10, оф.21,
(8-814-59) 5-16-13, м. 89210105012

Калевальский ветеринарный пункт
пгт. Калевала, ул. Советская, д.31,
(8-814-54) 4-17-70; м. 89214590692

Муезерский ветеринарный пункт
пгт. Муезерский, ул. Советская, д.24,
(8-814-55) 3-38-18; м. 89214590641

Олонецкая ветеринарная станция
г. Олонец, ул. Комсомольская, д.33,
(8-814-36) 4-17-36, м. 89210105249

Пряжинский ветеринарный участок
пгт. Пряжа, ул. Петрозаводская, д.1,
(8-814-56) 3-12-34, м. 89210105621

Питкярантский ветеринарный участок
г. Питкяранта, ул. Горького, д.53-б,
(8-814-33) 4-37-67, м. 89210104002

@VET_KABINET_PTZ



ПОДПИСАТЬСЯ

Суоярвский ветеринарный пункт
г. Суоярви, ул. Нухи Идрисова, д.24-а, пом.3,
(8-814-57) 5-21-75, м. 89210106763

Сортавальский ветеринарный участок
г. Сортавала, ш. Выборгское, д.105,
(8-814-30) 4-90-13, 4-91-72, м. 89210103846

Лахденпохская ветеринарная станция
г. Лахденпохья, ул. Советская, д.71,
(8-814-50) 2-29-16, м. 89210103620



ПАМЯТКА БРУЦЕЛЛЕЗ



БРУЦЕЛЛЕЗ

Хроническая инфекционная болезнь животных и человека. У многих животных проявляется abortами и задержанием последа, орхитами, рождением нежизнеспособного молодняка и бесплодием.

ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Восприимчивы многие виды диких и домашних животных. Чаще заболевает крупный рогатый скот, свиньи, овцы, реже – лошади и верблюды. К бруцеллезу восприимчив человек.

ИСТОЧНИК ВОЗБУДИТЕЛЯ

Больные животные. Возбудитель выделяется из организма с abortированным плодом, околоплодными водами, истечениями из половых органов, с молоком, спермой, мочой и калом.

ФАКТОРЫ ПЕРЕДАЧИ

Факторами передачи являются контаминированные объекты внешней среды, акушерские инструменты, продукция и сырье животного происхождения, инвентарь и спецодежда.

Заражение животных происходит алиментарным и половым путем, через кожу и слизистые оболочки (даже неповрежденные), трансмиссивно (через укусы клещей и кровососущих насекомых).

Для заболевания характерна стационарность, которая обусловлена носительством возбудителя мышевидными грызунами, кровососущими насекомыми, дикими животными. **Сезонность** болезни не выражена.

ТЕЧЕНИЕ И СИМПТОМЫ БОЛЕЗНИ У ЖИВОТНЫХ

Инкубационный период – 3-4 недели (время от попадания бруцелл в организм до появления антител в сыворотке крови). Течение болезни чаще хроническое, в отдельных случаях протекает бессимптомно.

Ведущим симптомом у беременных животных является abortion. У коров abortion чаще регистрируются во второй половине беременности, имеют место задержание последа, приводящее к эндометриту и яловости, маститы и повышается температура тела.

У быков чаще регистрируют эпидидимиты и артриты. У свиноматок нередки abortionы в первую половину супоросности, проходят легко, они малозаметны. **Животное через 7-10 дней после abortionа может снова приходить в охоту.** У свиноматок также часто наблюдаются абсцессы в подкожной клетчатке, парезы и параличи задних конечностей.

ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА

Человек заражается бруцеллэзом при употреблении сырого молока от больных животных и приготовленных из него молочных продуктов (сыр, масло, творог, брынза), а также недостаточно проваренного и прожаренного мяса. Заражение может произойти и **при уходе за больными животными**, через предметы, зараженные их выделениями.

Заболевание у человека может привести к инвалидности (чаще из-за поражения суставов) и даже к смерти.

Заразиться бруцеллэзом несложно, а вот **вылечиться - это проблема**, особенно при поражении опорно-двигательного аппарата.

ОБЯЗАННОСТИ ВЛАДЕЛЬЦЕВ

Ежегодное исследование в лаборатории проб крови от животных на бруцеллэз.

Владельцы животных **обязаны предоставлять** их специалистам государственной ветеринарной службы для проведения ежегодных противоэпизоотических мероприятий.

С профилактической целью в плановом порядке животных на бруцеллез исследуют **1 раз в год**, за исключением крупного рогатого скота, содержащегося в хозяйствах, поставляющих молоко, серологическое исследование которого должно проводиться 2 раза в год.

ПЛАНОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА БРУЦЕЛЛЕЗ ПРОВОДЯТСЯ БЕСПЛАТНО

① Согласование ввоза животных в хозяйство и исследование их в период карантина.

② Постановка животных на учет в ветеринарной службе.

В случае abortionа, преждевременных родов, задержания последа или при появлении у животных признаков, вызывающих подозрение на бруцеллез, таких животных необходимо **немедленно изолировать** от общего стада и сообщить в государственную ветеринарную службу по месту жительства.

④ Выполнение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических правил по кормлению, содержанию, использованию животных и уходу за ними.